

ACUERDO DE 26 DE NOVIEMBRE DE 2024, DEL CONSEJO DE GOBIERNO, POR EL QUE SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA, AGUA Y DESARROLLO RURAL SOBRE LA EVOLUCIÓN DE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA A FECHA 26 DE NOVIEMBRE DE 2024.

RELACIÓN DE DOCUMENTOS

TODOS LOS DOCUMENTOS DEL EXPEDIENTE SON ACCESIBLES

N.º de orden	Denominación del documento
	Informe sobre la situación de sequía en la Comunidad Autónoma de Andalucía de 26 de noviembre de 2024.

En virtud de lo establecido en el Acuerdo de 17 de diciembre de 2013, del Consejo de Gobierno, por el que se adoptan medidas para la transparencia del Consejo de Gobierno de la Junta de Andalucía, y dando cumplimiento a las Instrucciones de coordinación para asegurar la homogeneidad en el tratamiento de la información en cumplimiento de lo establecido en el citado Acuerdo, se emite la presente propuesta sobre la aplicación de los límites de acceso de los documentos que integran el expediente relativo al asunto indicado.

Sevilla, (fechado y firmado digitalmente)

LA VICECONSEJERA DE AGRICULTURA, PESCA, AGUA Y DESARROLLO RURAL
Fdo.: Consolación Vera Sánchez

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACION

FIRMADO POR	MARIA CONSOLACION VERA SANCHEZ	26/11/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmR2LN6Q3RQXJPHLK2ASBS2FSJN	PÁG. 1/1	

INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA 26.11.24

Resumen de predicción para los próximos días

El inicio de la semana estará marcado por cielos poco nubosos, con intervalos de nubes bajas en la vertiente mediterránea, a partir del miércoles no se descartan precipitaciones débiles en el área del Estrecho. Temperaturas en descenso generalizado, más acusado para las máximas. A partir del jueves las máximas irán en ascenso en la mitad occidental de la comunidad, con pocos cambios en el resto. Vientos flojos de componente este en la vertiente atlántica, flojos variables en el resto. Levante moderado en el litoral mediterráneo y en el área del Estrecho. (Fuente: AEMET).

Informe de situación hidrológica

Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 25/10/2024 era **4.111 hm³**, lo que representa el **34,35 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 15 hm³**, lo que representa un incremento de un **0,13%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.746 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **2.365 hm³ (19,76%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **878 hm³ menos**, dicha media es de **4.989 hm³ (40,93%)**.

Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 25/11/2024 era **2.814 hm³**, lo que representa el **35,04 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 10 hm³**, lo que representa una **disminución de un 0,12%**.



Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1312 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **1.502 hm³ (18,70%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **391 hm³ menos**, dicha media es de **3.205 hm³ (39,91%)**.

- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 25/11/2024, era **348 hm³**, lo que representa el **30,19 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.152,83 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 2 hm³**, lo que representa un incremento de un **0,17%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 109 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **239 hm³ (20,73%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **132 hm³ menos**, dicha media es de **480 hm³ (41,64 %)**.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 25/11/2024, era **470 hm³**, lo que representa el **28,47 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 5 hm³**, lo que representa un incremento de un **0,30%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 227 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **243 hm³ (14,72%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **257 hm³ menos**, dicha media es de **727 hm³ (44,03%)**.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 25/11/2024, era **479 hm³**, lo que representa el **42,96 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 18 hm³**, lo que representa un incremento de un **1,61%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 98 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **381 hm³ (34,17%)** y en relación con la media de los últimos siete años, **hay 98 hm³ menos**, dicha media es de **577 hm³ (51,75%)**.

- Guadiana



El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadiana, a 25/11/2024, era **3.945 hm³**, lo que representa el **41,36 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **9.538 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 18 hm³**, lo que representa un incremento de un **0,19%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.528 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **2.417 hm³ (25,34%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 193 hm³ menos**, dicha media es de **4.138 hm³ (43,39%)**.

- Segura

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca del Segura, a 25/11/2024, era **222 hm³**, lo que representa el **19,47 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1140 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 9 hm³**, lo que representa un incremento de un **0,79%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 4 Hm³ menos**, ya que los recursos **almacenados** eran **226 hm³ (19,82%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 119 hm³ menos**, dicha media es de **341 hm³ (29,91%)**.

Por Unidades Territoriales (Sistemas) dentro de las demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

En situación de Alerta: **Guadimar, Hoya de Guadix, Bermejales, Regulación General, Dañador, Aguascebas, Sierra Boyera, Guadalentín, Guardal y Guadalmellato.**

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir a 31/10/2024.

- Cuenca Mediterránea Andaluza

En situación de Emergencia: **Sistema de abastecimiento a Málaga y Zona Regulada (Z.R.) del Guadalhorce, Sistema del embalse de la Viñuela, Níjar, Sierra de Filabres y Estancia y Levante Almeriense.**

En situación de Alerta: **Sistema Guadarranque-Charco Redondo, Sistema Embalse de la Concepción, Cordillera Penibética entre las cuencas Guadalhorce y Guadiaro, Cabecera del Guadalhorce, Cuenca baja del río Guadalhorce.**



- Cuenca Guadalete Barbate

En situación de Emergencia: **Sistema regulado del río Barbate.**

En situación de Alerta: **Sistema regulado del río Guadalete.**

- Cuenca Tinto, Odiel, Piedras y Chanza

En situación de Alerta: **Costa de Huelva y Andévalo.**

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural. Dirección General de Infraestructuras a 31/10/2024.

- Cuenca Guadiana

En situación de Emergencia: **Mancha Occidental, Jabalón-Azuer, Alange-Barros y Tentudía.**

En situación de Alerta: **Peñarroya, Cigüela-Záncara y Chanza-Andévalo.**

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadiana a 31/10/2024.

- Cuenca Segura

En situación de Alerta: **Ríos Margen derecha**

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Segura a 31/10/2024.

Actuaciones de saneamiento y depuración.

Se informa al Consejo de Gobierno que, desde la Dirección General de Infraestructuras del Agua, se ha firmado resolución de adjudicación para la ejecución de la siguiente actuación:

- Obra de remodelación de la EDAR de Villanueva del Rosario (Málaga). El importe de adjudicación es de 1.098.462,90 € y un plazo de ejecución de 7 meses.

La EDAR de Villanueva del Rosario, basada en la tecnología de biodiscos, fue construida en 2011 para tratar un caudal medio de 900 m³/d. El mal funcionamiento de la EDAR debido a equipos obsoletos o en mal estado está generando deficiencias en el proceso de depuración del agua residual.

La obra beneficiará a una población de 4.032 habitantes y supone la ejecución de los siguientes trabajos:



- Entrada a la EDAR: Se llevará a cabo el Cambio de bombas. Todas las bombas serán antiatasco. Se dispondrá de variadores de frecuencia para su regulación.
- Pretratamiento: Se elevará verticalmente para que el proceso funcione en su totalidad por gravedad.
- Ejecución de nueva arqueta de regulación de entrada al tratamiento, limitando a 5 veces el caudal máximo.
- Se construirá un nuevo decantador primario, realizado en hormigón armado, circular, con un diámetro de 8 m y un calado de 3.20 m.
- Tratamiento secundario: Se ajustará la superficie en una línea, renovando los biodiscos de una línea. La otra línea quedará dotada con uno de los biodiscos existentes.
- Decantación secundaria: Se modificar el decantador secundario para mejorar la extracción de fangos y la retirada de sobrenadantes.
- Ampliación del edificio de deshidratación de lodos.
- Instalación de nuevo silo para almacenamiento de lodos, de 20 m³ de capacidad.
- Instalación de sistema solar fotovoltaico con una potencia de 34 kW.